# BEST AVAILABLE COPY



#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04257979 A

(43) Date of publication of application: 14.09.92

(51) Int. CI

G06F 15/64 G06F 15/64 H04N 1/04

(21) Application number: 03020191

(22) Date of filing: 13.02.91

(71) Applicant:

**CANON INC** 

(72) Inventor:

**OTANI MIYUKI** 

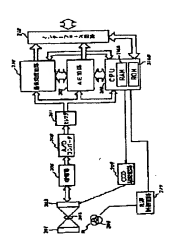
#### (54) COLOR IMAGE READER

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To enable high-quality image reading even concerning a monochromatic original by selecting an optimum light source color or color filter based on the output of a prescan means to execute, reading in plural colors beforehand.

CONSTITUTION: In the case of a prescan presence mode, reading is executed with low resolution/low magnification by using an R color light source, and the maximum density value and bottom density value of each color in a read area are detected by an AE circuit 215 and stored. When there is enough density difference, prescan is finished, and the monochromatic original is read by the R color light source. When the enough density difference is not obtained, prescan is executed in order from a G color to a B color. Then, when the enough density difference is not obtained after finishing prescan in three colors, density difference is compared among the three stored colors and reading is executed by using the light source of the maximum density difference.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio



#### (19)日本国特許庁 (JP)

#### (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

### 特開平4-257979

(43)公開日 平成4年(1992)9月14日

(51) Int.Cl."

类别記号

庁内整理番号

技術表示部所

G06F 15/64

310

8840-5L 400 J 8840-5L

HO4N 1/04

D 7245-5C

審査酬求 未請求 請求項の数5(全 5 頁)

(21)出願書号

**冷慰平3-20191** 

(71)出顧人 000001007

FΙ

(22)出駅日

平成3年(1991)2月13日

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(72)発明者 大谷 李

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

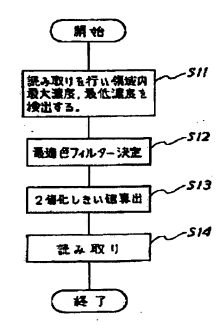
(74)代理人 弁理士 谷 義一 (外1名)

#### (54) 【発明の名称】 カラー菌像競取装置

#### (57)【要約】

【構成】 白黒原稿顕像を読み取る際に、前もって複数 色で読み取りを行うプリスキャン手段と、前記プリスキ ャン手段の出力に基づいて、最適な光源色もしくは色フ ィルタを選択する判別手段とを具備した。

【効果】 本発明によれば、前もって原稿を走査し画像 データを解析することによって、最適な光源、または、 最適な色フィルターによって読み取りを行うことが可能 となる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 白黒原務画像を読み取る際に、前もって 複数色で読み取りを行うプリスキャン手段と、前記プリ スキャン手段の出力に基づいて、最適な光源色もしくは 色フィルタを選択する判別手段とを具備したことを特徴 とするカラー画像読取装置。

【鯖求填2】 鯖求項1において、前記プリスキャン手 段の走査範囲は、外部装置によりコマンド等で指示され た読取領域に従うことを特徴とするカラー画像銃取装 Ħ.

【請求項3】 請求項1において、前記プリスキャン手 段における解像度および倍率は、外部装置によりコマン ド等で指示された読取解像度および倍率に従わないこと を特徴とするカラー画像読取装置。

【鯖水項4】 鯖水項1において、前記プリスキャン手 段から得られた情報に基づき原稿読み取り時における2 値化のしきい値を算出することを特徴とするカラー画像 鼓取差量.

【請求項5】 請求項1において、前記プリスキャン手 段を作動させるか否かは、外部装置からのコマンドによ 20 り指示されることを特徴とするカラー面像読取装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、白黒原稿面像の読み取 りを行うカラー画像放取装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、カラー演像読み取り装置の白黒原 稿の読み取り方法として、3色光源によって読み取る構 成のカラー画像読み取り装置では、一色の光道を用いて 読み取りを行い、白色光源と3本の色フィルター付きラ 30 インセンサーを用いて読み取りを行う構成のカラー画像 読取装置においては、1本のラインセンサーからの出力 データを画像データとして採用していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例では、白黒画像の読み取り時に原稿によってはドロ ップアウトカラーによる 画像の欠客が問題となってい た。

【0004】よって本発明の目的は、白黒原稿について も高品質な画像読み取りを可能とした、カラー画像読取 40 装置を提供することにある。

[00051

【課題を解決するための手段】本発明に係るカラー商後 銃取装置は、白黒原稿画像を読み取る際に、前もって推 数色で読み取りを行うプリスキャン手段と、前記プリス キャン手段の出力に基づいて、最適な光源色もしくは色 フィルタを選択する判別手段とを具備したものである。

[0006]

【作用】本発明によれば、前もって原稿を走査し面像デ 一夕を解析することによって、最適な光源、または、最 ジ ンサーによってその位置が確認される。プラテンガラス

道な色フィルターによって読み取りを行うことが可能と なる。

[0007]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細 に説明する。

【0008】 実施例1

図1は、本発明の一実施例における読み取りについて示 したフローチャートである。

【0009】図2は、本発明の一実施例の基本構成を表 10 すブロック図である。ここで101は、原稿載量用のブ ラテンガラス、102はレンズ、103はレンズ102 により結像した画像を電気信号に変換するカラーイメー ジセンサーで3ラインのCCDを持っていて図2の構成 となっている。104は原稿照明用の白色光源、105 はB色増幅器、106はG色増幅器、107はR色増幅 器、108はB色A/Dコンパータ、109はG色A/ Dコンパータ、110はR色A/Dコンパータ、111 はセレクタ1、112はセレクタ2、113はセレクタ 3、114は顧像処理回路、116はRAM116Aと ROM116Bを内蔵するマイクロプロセッサーのごと きCPUである。117は白色光源104を制御する白 色光源制御回路、118は外部装置との通信や画像デー 夕の電送を行うインターフェース回路である。

【0010】図3は、本発明の一実施例のカラー画像競 取装置(以下、カラースキャナと称す)と外部装置(例 えばしBP(レーザビームブリンタ),パーソナルコン ビュータ)との接続状態を示す。

【0011】ここで301はカラースキャナ、302は パーソナルコンピュータ、303はしBP、304はC RT(CRTディスプレイ装置)である。本図に示すよ うにカラースキャナ301への各種指示コマンドの出 力、および、カラースキャナ301の、外部装置30 2.303.304への画像信号の出力は、上述のイン ターフェース118を介して行われる。

【0012】図4は、上述のカラースキャナ301の内 部構成を示す。

【0013】 ここで11は制御ユニット、13はCCD ドライバ(駆動回路)、15は原稿照明用光学ユニッ ト、16は反射ミラー、18は原稿載置位置、19はプ **ラテンカバーである。** 

【0014】次に、図1ないし図4を参照して本実施例 の全体的な動作を説明する。まず図2。図4に示すよう に、プラテンガラス(原稿台ガラス)17上の原稿18 を原稿照明用光学系15内の白色光顔104で照射し、 原稿18の反射光を結像レンズ102によりCCD10 3上に導き原稿像を結像させる。その際、原稿18は、 プラテンガラス17上に下向きに載置される。

【0015】また、原稿照明用光学ユニット15は、図 4 において右端が初期位置となり図示しない光学位置セ

-454-

3

17上に原稿18が置かれた状態で外部装置 (パーソナルコンピュータ) 302から画像読み取り速度の指示 や、読み取り解像度の指示。 倍率の指示。 読み取り領域の指示。 カラーで読むかモノクロで読むか、および、プリスキャンの有無などの各種指示が行われる。

【0016】上記各種処理モードの指示をインターフェース118を介して受信したCPU116は、その指示にしたがい予め各制御回路に制御信号を出して設定しておく。

【0017】次に、外部装置から原稿読取開始指令が入力されると、CPU116は、図示しないモータを制御して光学系ユニット15を駆動する。ここにおいて、プリスキャン有りのモードの場合には、読み取り領域先導位置まで光学系を移動し、低解像度・低倍率(例えば、75DPI・50%)で読み取りを行い読み取り領域内の各色最大濃度値(もっとも明るい点)および最低濃度値(もっとも暗い点)をAE回路115にて検出し(図1のS11)、もっとも濃度差のおおきな出力が得られたCCDラインセンサーを白黒原稿読み取りに用いるよう設定を行う(図1のS12)。

【0018】また、ここで、2値化のためのしきい値も 算出し((最大濃度値-最低濃度値)/2)設定を行う (図1のS13)。

【0019】読み取り領域内を走査し終えた光学系は (走査終了の詳細は後述)、モータの反転制御を行い光 学系15を初期位置に戻す。再び読み取り領域先端まで 光学系を駆動した時点で、CPU116はインターフェ ース118に画像信号出力許可の制御信号を出して指定 された解像度、倍率などのモードに従い原稿を読み取り 外部装置302に送る。

【0020】光学系15の走査長は、CPU116がモータを駆動するパルス数により一義的に決定されるので、CPU116は、競み取り領域先端位置まで、また、競み取り領域終了位置までの距離に応じた必要なパルス数をモータに出力した時点で原稿読み取り終了と判断して白色光深104を消灯して、画像信号出力不可の制御信号をインターフェース118を介して外部装置302に出力すると共に、モータの反転制御を行い光学系15を初期位置に戻し、画像読み取り終了信号を出力する(図1のS14)。

【0021】上述のモータ反転制御により光学系ユニット15が、図4の矢印1Aの方向に進み、図示しない光学位置センサーにより光学系ユニット15が初期位置に達したことを確認したときモータの駆動を終了し、光学系15は停止する。

【0022】以上のように、プリスキャンを行うことにより、最適なフィルターのCCDラインセンサーを用いて読み取りが可能となるだけでなくAEのためのしきい値も算出することが可能となる。

【0023】また、上配読み取り手順においては、再度 50 分な過度差が得られた場合には、白黒原稿の読み取りを

の競み取り(画像情報出力読み取り)の際初期位置まで 光学系15を戻したが、読み取り領域先端位置まで戻し て反転処理を行い、再度の読み取り(画像情報出力読み 取り)を行うことにより読み取り時間の短縮が行える。

【0024】さらに、最大濃度値、最低濃度値の検出では、領域内の最大・最小でなく主走査方向1ライン毎の最大・最小を保存しておき、それぞれの平均値を算出して比較・計算に用いることにより原稿に忠実な2値化が行える。また、2億化のしきい値算出の際には、上記計算式ではない他の計算式を用いることも可能である。

【0025】実施例2

以下に、3色光源による銃み取りの場合について、図5 および図6を用いて説明を行う。

【0026】図5は、第2の実施例における読み取りの フローチャートである。 【0027】図6は、第2の実施例の基本構成を示すプ

ロック図である。ここで201は原稿裁選用のプラテンガラス、202はレンズ、203はレンズ202により結像した関係を電気信号に変換するイメージセンサー、20204は原稿照明用の3色光源であり、217の光源制御回路により交互に点灯するよう制御されている。205は増幅器、208はA/Dコンパータ、211はセレクタ、214は四條処理回路、216はRAM216AとROM216Bを内蔵するマイクロプロセッサーのごときCPUである。218は外部装置との通信や画像デ

【0028】第2の実施例のカラー画像 読取装置(以下、カラースキャナと称す)と外部装置(例えばLBP(レーザビームプリンタ)、パーソナルコンピュータ)との接続状態および、内部構成は、第1の実施例と同様である。

ータの電送を行うインターフェース回路である。

【0029】次に、図5および図6を参照して、本発明の第2の実施例の動作を説明する。

【0030】外部装置から原稿放取開始指令が入力されると、プリスキャン有りのモードの場合には、読み取り 領域先端位置まで光学系を移動し、低解像度・低倍率 (例えば、75DPI-50%)でR色光源を用いて読み取りを行い (図5のS21)、読み取り領域内の各色最大濃度値(もっとも明るい点)および最低濃度値(もっとも暗い点)をAE回路215にて検出し記憶する(図5のS22)。

【0031】ここにおいて濃度差が十分にあれば(図5のS23)、プリスキャンを終了し、光学系15を初期位置に戻し、R色光源で白黒原稿の読み取りを、外部装置によって指示された各種モードに従い行う(図5のS31)。

【0032】上配R色プリスキャンによって十分な機度 差が得られなかった場合には、G色、B色の順にプリス キャンを行い(図5のS24~S29)、それぞれ、十 分な過度等が得られた場合には、白里原稿の読み取りを

*30* 

5

その時点での光額で行い、3色でのプリスキャン終了後十分な濃度差が得られていない場合には、記憶してある3色の濃度差を比較し、最大濃度差の光源を用いて読み取りを行う(図5のS30, S31)。

【0033】その他2値化のしきい値の設定、および、 動作制御は、第1の実施例と同様である。

【0034】以上のように、3色光源によるプリスキャンによって、最適な光源を用いて読み取りが可能となるだけでなくAEのためのしきい値も算出することが可能となる。

#### [0035]

【発明の効果】以上説明したとおり本発明によれば、カラー画像読取装置の白黒原稿読み取りにおいて、最適な 光源、または、色フィルターで読み取りを行うことが可能となり、ドロップアウトカラーのない画像情報が入手可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例における読み取り手順を表す フローチャートである。

【図2】本発明の一実施例の基本構成を示すプロック図 20 である。

【図3】本発明の一実施例による画像説取装置と外部装置との接続を示す図である。

【図4】本発明の一実施例による画像銃取装置の断面図である。

【図 5】本発明の第2の実施例における読み取り手順を 接すフローチャートである。

【図 6】本発明の第2の実施例の基本構成を示すプロック図である。

#### 【符号の説明】

103 カラー用CCD

104 白色光源

114 画像処理回路

115 AE回路

10 116 CPU (中央演算処理装置)

116A RAM

116B ROM

118 インターフェース回路

203 カラー用CCD

204 3色切り換え式光源

214 画像処理河路

216 AE回路

216 CPU (中央演算処理装置)

216A RAM

0 216B ROM

301 カラー画像読取装置

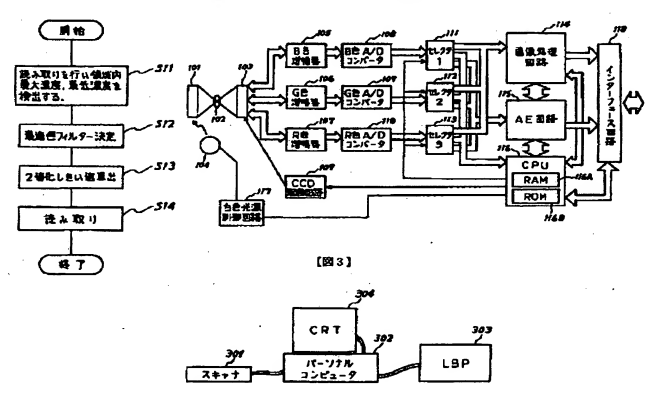
302 パーソナルコンピュータ

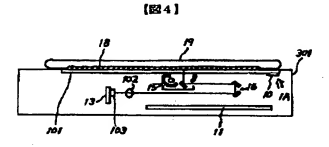
303 LBP

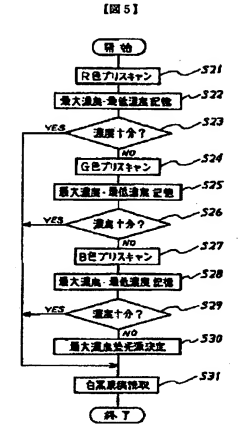
304 CRT

[图 1]

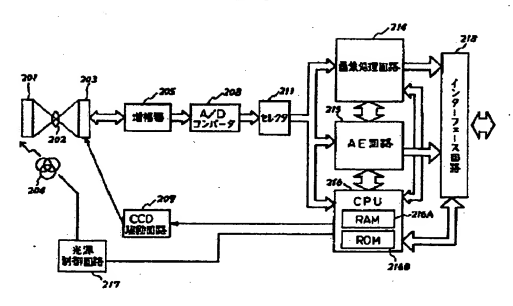
【图2】







【図6】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.